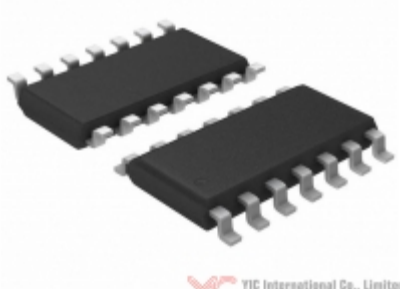


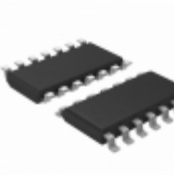
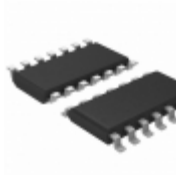




	<h2>MAX435CSD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX435CSD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX435CSD.pdf 2.MAX435CSD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2582 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX435CSD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2582 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Transconductance Amplifier 1 Circuit Differential 14-
Serie	-
Strom - Versorgung	35mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Differential
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Transconductance
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Slew Rate	800 V/μs
-3db Bandbreite	275MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.75 V ~ 5.25 V
Strom - Eingangsruhe	1μA
Spannung - Eingangs-Offset	300μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX435
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX435CSD ist neu im Original, Suche MAX435CSD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX435CSD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX435CSD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4359EWG+ Maxim Integrated IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 24SOIC</p>	 <p>MAX435EPD Maxim Integrated IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14DIP</p>	 <p>MAX435CSD+ Maxim Integrated IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX435ESD Maxim Integrated IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC</p>
 <p>MAX435CPD+ MAXIM MAX435CPD+ MAXIM</p>	 <p>MAX435CSD+T MAXIM MAX435CSD+T MAXIM</p>	 <p>MAX4359EWG Maxim Integrated IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 24SOIC</p>	 <p>MAX435EPD/435CPD MAX MAX DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4331EUA | ↔ MAX4331EUA+ | ⇒ MAX4331EUA+T | D MAX4332ESA | ⇒ MAX4332ESA+T |
| ⊖ MAX4332ESA-T | ⊗ MAX4333EUB+ | D MAX4333EUB+T | ⇒ MAX4333EUB-T | ⇒ MAX4335EXT+T |
| ⊗ MAX4336EXT | ⊖ MAX4336EXT+T | ⊗ MAX4336EXT-T | ↔ MAX4337EKA+ | ⇒ MAX4338EUB+ |
| D MAX4338EUB+T | ⊗ MAX4350EUK+T | ⊖ MAX4350EXK+T | ⊗ MAX4351EKA+T | ⇒ MAX4351EKA+T |
| ⇒ MAX4351ESA+T | ↔ MAX4352EUK+T | ⊗ MAX4353ESA | ⊖ MAX43564ESA | ⇒ MAX435CPD+ |
| ↔ MAX435CSD+T | ⇒ MAX435ESD | D MAX4360EAX+T | ⊗ MAX4364ESA | ⊖ MAX4364ESA+ |
| ⊗ MAX4364ESA+T | D MAX4364ESA/V | ⇒ MAX4365EUA | ↔ MAX4366EKA+T | ⇒ MAX4366EUA+T |
| ⊖ MAX4368EKA-T | ⊗ MAX436CSD+T | ↔ MAX4370ESA | ⇒ MAX4370ESA+ | ⇒ MAX4372FEBT+T |
| ⊗ MAX4372FESA+T | ⊖ MAX4372FEUK | ⊗ MAX4372FEUK+T | D MAX4372FEUK-T | ⇒ MAX4372HEBT+T |
| ↔ MAX4372HESA | ⊗ MAX4372HEUK+T | ⊖ MAX4372HEUK-T | ⊗ MAX4372TEBT+T | ⇒ MAX4372TESA+ |

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited